

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. arch. Martin Fabián
--------------------------	------------------	--------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora:	S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka:	-
Název objektu/dílčí části:	ŽST Hronov, hygienické zázemí - Etapa 4	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Zařízení pro vytápění budov	Označení objektu/komplexu:	SO 11-71-04.45
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. Martin Fabián	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Kraj:	Katastrální území: Hronov [648370]	Formáty:	DUSP
Královohradecký	TUDU:	1561H1	Smluvní datum zpracování:
			23.11.2023

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podoblast:				Příloha:				Revize:					
S	6	2	2	2	0	0	1	1	6	D	U	S	P	D	2	2	1	X	S	0	1	1	7	1	0	4	4	5	1	0	0	1	0	0	0

[Prostor pro další informace]

Akce: ŽST Hronov, hygienické zázemí
Objekt: SO 11-71-04.45
Část PD: D.2.2.1. Zařízení pro vytápění budov
Stupeň PD: DUSP

D.2.2.1. Zařízení pro vytápění budov

1.	Zařízení pro vytápění budov	2
1.1.	Současný stav	2
1.2.	Technická část	2
1.3.	Zdroje tepla	2
1.4.	Ohřev tv	2
1.5.	Rozvodné potrubí	2
1.6.	Otopná plocha	2
1.7.	Tepelná izolace	3
1.8.	Uvedení do provozu	3
1.9.	Požadavky na ostatní profese	3
1.10.	Bezpečnost práce	3
1.11.	Přehled použitých norem a předpisů	3

1. Zařízení pro vytápění budov

1.1. Současný stav

Tato část projektové dokumentace řeší vytápění v části objektu. Jako podklad pro vypracování dokumentace byla použita projektová dokumentace stavební části, požadavky investora, hlavního projektanta a podklady výrobců navrhovaných zařízení.

V řešené místnosti nejsou žádná desková otopná tělesa (OT). V čekárně, tj. sousední místnost, ze které budou realizovány nové vstupy do řešeného prostoru, jsou umístěny deskové otopné tělesa (OT). Jedno OT bude demontováno a z připojovacího potrubí bude provedeno nové napojení pro novou větev systému OT pro řešenou místnost. Předmětné OT bude otočeno o 180° a zpětně osazeno. Stávající rozvod je z Cu.

1.2. Technická část

Výpočet tepelných ztrát nebyl proveden, jedná se o změnu prvků v interiéru objektu. V nově navržených prostorech hygienického zázemí, budou osazena otopná tělesa a bude provedeno napojení ze stávajících rozvodů v místnosti. Potrubí bude vedeno dle výkresové části v konstrukcích předstěn a zasekáním do drážek ve stávajících stěnách

1.3. Zdroje tepla

Zdrojem tepla pro vytápění je stávající kotel.

1.4. Ohřev tv

Příprava teplé vody bude prováděna lokálním průtokovým ohříváčem a to pouze v úklidové místnosti.

1.5. Rozvodné potrubí

Otopné soustavy jsou navrženy jako teplovodní, dvoutrubkové s nuceným oběhem topné vody. Předpoklad teplotního spádu systému je navržen na 70°C / 60°C, před realizací je nutné ověřit na místě.

Potrubní rozvody budou provedeny z mědi spojované pájením měkkou pájkou. Rozvody budou vedeny v konstrukcích podlah a drážkách stěn případně předstěnách.

Odvzdušnění systémů bude zajištěno odvzdušňovacími ventily otopných těles a v nejvyšších místech rozvodu. Vypouštění systémů bude zajištěno v nejnižších místech.

1.6. Otopná plocha

Otopná plocha je sestavena z ocelových deskových těles se spodním připojením, zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou opatřenou termostatickou hlavicí v provedení antivandal. Připojení těles na topný systém bude pomocí armatury H šroubení a svěrného šroubení.

Uložení topných těles bude na typových konzolách dodávaných s tělesy. Tělesa budou standardně osazena odvzdušňovacími armaturami.

1.7. Tepelná izolace

Veškeré trubní rozvody topné vody budou proti ztrátám tepla izolovány trubní návlekovou izolací. Tloušťka tepelné izolace musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 193 Ministerstva průmyslu a obchodu vč. optimalizačního výpočtu.

1.8. Uvedení do provozu

Zařízení musí být před uvedením do provozu vyzkoušeno. Před vyzkoušením a uvedením do provozu musí být každé zařízení propláchnuto. Naplněno vodou podle ČSN 077401 nebo ČSN 383350. Vyčištění a propláchnutí soustavy je součástí montáže a o jeho provedení má být proveden zápis.

Před uvedením soustavy do provozu musí být provedeny zkoušky těsnosti, dilatační zkouška a zkouška provozní. Zkoušky těsnosti a provozní jsou součástí dodávky dodavatele otopné soustavy. Po provedení těchto zkoušek bude provedena topná zkouška. O provedení všech zkoušek musí být proveden zápis.

1.9. Požadavky na ostatní profese

Stavba – provedena stavební pro osazení těles a montáž systému UT.

1.10. Bezpečnost práce

Za provádění prací je odpovědná realizační firma. Tyto práce smějí provádět jen pracovníci řádně poučení a musí nad nimi být zajištěn odborný dozor stavebním technikem. Požadavky na bezpečnost práce na pracovišti včetně dalších náležitostí a souvislostí upravuje zákon 309/2006 Sb. včetně prováděcích předpisů. Při provádění veškerých prací, spojených s výstavbou instalací je nutné dodržovat dále požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, specifikované v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

1.11. Přehled použitých norem a předpisů

Základní technické normy - UT:

ČSN 01 3452 *Technické výkresy – Instalace – Vytápění a chlazení*

ČSN EN 12828 + A1 *Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav*

ČSN EN 12831 *Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu*

ČSN 06 0220 *Tepelné soustavy v budovách - Dynamické stavy*

ČSN 06 0310 *Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž*

ČSN EN 1264 - 2 + A1 *Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami*

ČSN 06 0320 *Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování*

ČSN EN 12098 - 1 *Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav*

ČSN EN 15316 - 1 až 4 – 1 až 8 *Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy*

ČSN EN 15450 *Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly*

ČSN EN 14337 *Tepelné soustavy v budovách - Navrhování a montáž elektrických přímotopů*

ČSN 06 0830 *Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení*

ČSN 06 1008 *Požární bezpečnost tepelných zařízení*
ČSN 06 1101 *Otopná tělesa pro ústřední vytápění*
ČSN 07 0703 *Kotelny se zařízeními na plynná paliva*
ČSN EN 15241 *Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách*
ČSN 73 0540 – 1 až 4 *Tepelná ochrana budov*
ČSN EN ISO 10211 *Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty*
ČSN EN ISO 13370 *Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody*
ČSN EN ISO 14683 *Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty*
ČSN EN ISO 13789 *Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda*
ČSN EN ISO 10077 – 1 až 2 *Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla*
ČSN EN 1443 *Komíny - Všeobecné požadavky*
ČSN 73 4201 *Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv*
ČSN EN 12171 *Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu*
ČSN EN 12170 *Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu*

Zákony a právní předpisy - UT:

Zákon č. 183/ 2006 Sb. – stavební zákon
Zákon č. 22/ 1997 Sb. – o technických požadavcích na výrobky a související předpisy
Zákon č. 406/ 2000 Sb. – o hospodaření energií
Zákon č. 458/ 2000 Sb. – energetický zákon
Zákon č. 201/ 2012 Sb. – o ochraně ovzduší
Vyhláška č. 193/ 2007 Sb. kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu
Vyhláška č. 194/ 2007 Sb. kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie

Brno, listopad 2023

Vypracoval: Ing. arch. Martin Fabián